











లామినా. గోడ్రెజ్ కయోడించిన క్రొత్త దార  
చేయడానికి నొవ్వు తాళము. దానిపైలగం  
రాళములన్నిటిలో ఎక్కువ భద్రతను చేకూరు  
నుంది. తాళములు చేయటానికి 70 సంవత్సర  
ములకు పైబడి అనుభవమున్న గోడ్రెజ్  
కయోరి. అది లామినేటర్ ఉక్కు, క్రోమ్,  
స్టేనెల్ (పూత) బంధము, అటు చివరలో  
చేయబడింది.



**గోడ్రెజ్**  
ఇచ్చు క్రొత్త తాళము  
**లామినా**



**Godrej**  
Regd. TM

ఎల్లప్పుడూ లంగరు మాదుక్కుకోసమే అడగండి











**జిడి**

**బాధ నివారణకు చేసిన కృత్త యాపం**

మెర్క్యూరీ టాకెన్ రేషన్, 7/3, మెర్క్యూరీ రోడ్, మదన్-2.  
 నేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూషన్స్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్, 140, హామర్ రోడ్డు, కంకణూరు-30.  
 యెటెక్ (పబ్లిక్), 1, హన్ రోడ్, కంకణూరు-25.

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The *Agrobacterium* strains were grown in YEA medium at 28°C for 24 h. The cell concentration was adjusted to 1.0 × 10<sup>8</sup> cells/ml. The cells were then mixed with the plant tissue and the transformation efficiency was determined. The results are shown as the mean ± SD of three independent experiments. The transformation efficiency was significantly different from the control (P < 0.05) as determined by the Student's *t*-test.

[Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/09/14. Copyright ASCE. For personal use; all rights reserved.](#)